**Grille d’observation**

**Ouverture d’un plateau stérile**

|  |
| --- |
| **Matériel :**   * Matériel pour l’hygiène des mains * Plateau stérile (plateau à pansement) * Compresse 2x2 (emballage avec 2 rabats libres) * NaCl 0.9% * Table de travail * Poubelle |

**Méthode de soin :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Préparation** |  |
| 1. Se laver les mains \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Expliquer pourquoi le procédé doit être stérile \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. S’assurer que l’emballage est intact, propre et sec \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Vérifier la date de péremption inscrite sur l’emballage \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Vérifier les autres caractéristiques pertinentes de l’emballage (ex. : libellé stérile, coloration de l’indicateur chimique ou du sceau de stérilisation, etc.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **Exécution** |  |
| 1. Ajuster la hauteur de la table de travail au niveau de la taille \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. \*Nettoyer la surface de travail et s’assure qu’elle est sèche avant d’y déposer du matériel |  |
| 1. Ouvrir l’emballage extérieur s’il y a lieu et retirer le plateau \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Ouverture d’un plateau stérile |  |
| 1. Déposer le plateau au centre de la surface de travail, l’ouverture du rabat supérieur dans la direction opposée à soi (le rabat supérieur s’ouvrira vers l’arrière) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Contourne le plateau et saisit, entre le pouce et l’index, l’extérieur du premier rabat de l’emballage \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. \*Déplier le rabat supérieur pour qu’il repose à plat sur la partie de la surface la plus éloignée de soi, sans passer le bras au-dessus du nécessaire \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Déplier le rabat droit avec la main droite \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Déplier le rabat gauche avec la main gauche \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. \*Retirer la pince par le manche, sans contaminer le bout de celle-ci \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Conserver la pince dans sa main jusqu’à ce que le champ soit ouvert au complet \_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Déplier le quatrième rabat vers soi en prenant l’extérieur du rabat légèrement plié \_\_\_\_\_ |  |
| 1. Repositionne le champ sur la surface de travail (PRN, afin de maximiser la surface stérile utilisable) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Saisir, le coin du champ stérile (opératoire) replié sur le dessus à l’aide de la pince \_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. \*Sort le champ stérile et le laisser se déplier librement en l’éloignant du corps, sans toucher à une autre surface \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. \*Déposer la pince sur le bord du champ de façon à ce que le bout de la pince soit à plus de 3 cm de la bordure qui est considéré non stérile \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Prend un autre coin du champ stérile avec la main libre (toucher uniquement les 2,5 cm de bordure considéré non stérile) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. \*Tenir en tout temps le champ stérile éloigné de soi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Étendre le champ stérile sur une autre surface de travail de manière à ce que l’extrémité libre soit la plus éloignée de soi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Ouverture d’un paquet emballé industriellement (compresse 2x2) |  |
| 1. \*S’éloigner du champ stérile en ne le perdent pas de vue \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Saisir un emballage de compresse stérile 2 x 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Tenir un rabat dans chaque main \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. \*Tirer délicatement vers l’extérieur puis le bas, sans le déchirer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Tenir l’emballage ouvert à un minimum de 15 cm au-dessus du champ stérile \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. \*Laisser tomber le contenu sur le champ stérile en respectant la distance minimale de 15 cm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Jette l’emballage dans la poubelle \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Verser du NaCl 0.9% dans le plateau |  |
| 1. \*S’éloigner du champ stérile en ne le perdent pas de vue \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Tenir la bouteille de NaCl 0.9% d’une main (l’étiquette de la bouteille doit reposer au creux de la main) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Dévisser le bouchon d’une seule main \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. *\*Si la bouteille est à usages multiples* : faire couler une petite quantité de liquide dans la poubelle afin de nettoyer le goulot de la bouteille \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Tenir la bouteille à un minimum de 15 cm au-dessus du champ stérile \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. \*Verser une quantité suffisante de NaCl 0.9% dans un compartiment du plateau stérile en respectant la distance minimale de 15 cm, sans éclabousser le champ stérile \_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **Étapes post procédure** |  |
| 1. Jeter les objets représentant un danger (ex; aiguille, pince métallique, ciseau) dans un contenant biorisque \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Jeter le restant de l’emballage dans une poubelle \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1. Se laver les mains \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**\*En tout temps, conserve le matériel stérile :**

* **Dans son champ de vision**
* **Au-dessus de la taille/surface de travail**
* **En contact avec du matériel stérile uniquement**
* **Respecte la zone contaminée du champ stérile (bordure de 2,5 cm du champ)**

|  |
| --- |
| Références :   * Méthodes de soins informatisées (MSI) (2016). *Préparation d’un champ et de matériel stérile.* Repéré à [Préparation d'un champ et de matériel stériles | Méthodes de soins informatisées (expertise-sante.com)](https://msi.expertise-sante.com/fr/methode/preparation-dun-champ-et-de-materiel-steriles) * MS 1.3 Ouverture d’un emballage stérile et d’un champ stérile. Dans C. Lemire & V. Perreault (2022). *Soins infirmiers : fondements généraux. Méthodes de soins 1 (3e édition)* (pp 18-22).Montréal, QC :Chenelière Éducation. |